



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren

- Synthestechnologie
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 NFC 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der Synthestechnologie, entwickelt speziell für Ford Dieselmotoren mit/ohne Turboaufladung. Das Produkt eignet sich bestens für den Einsatz in weiteren Fahrzeugmodellen entsprechend den Anforderungen der Automobilherstellern.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A5/B5
API SL/CF

FREIGABEN

Ford WSS-M2C913-D
STJLR.03.5003

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford WSS-M2C913-A/B/C
Toyota (Benzinmotoren vor MJ 2009)
Honda
Iveco 18-1811 S1
Hyundai
Fiat 9.55535-G1

ANWENDUNGSVORTEILE

- getestete Kraftstoffeinsparung von 3 % (M111FE nach ACEA)
- herausragende Oxidationsstabilität für besonders guten Schutz vor Öleindickung
- leichter und verschleißgeminderter Kaltstart sowie ein leistungsstarker Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen dank der guten Fließfähigkeit
- ausgezeichnetes Schmutztrage- und Reinigungsvermögen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		171
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

QUARTZ 9000 NFC 5W-30



TotalEnergies

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213777	12 x 1 L
213835	3 x 5 L
227017	20 L QUARTZ BOX
213840	60 L
213776	208 L
313639	lose Ware